⑩ 日 本 国 特 許 庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-162049

®Int. Cl. 5

識別配号 庁内整理番号

B 41 J 2/04

❸公開 平成2年(1990)6月21日

7513-2C B 41 J 3/04

103 A

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全6頁)

公発明の名称 プリンタヘッド

②特 願 昭63-317781

20出 顧 昭63(1988)12月16日

@発 明 者 二 川 良 清 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑪出 願 人 セイコーエプソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

⑩代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明和春

1. 発明の名称

プリンタヘッド

2. 特許請求の範囲

(11)被状インクが随時供給充填されているプリッタへッドに於て、 主たる構成要素が所定のピリッチでノズルを形成しているノズル基材、 このノス 超低低でもある可動電極部材、 及びこの可動電を有して 独価は対向して個別に電圧印加と解放を制御される個別電極を有する固定電極話材よりなり、 待機 低級では前記可動電極部材の可動部が前記固定 はれば でいまり前記を対インクを前記ノズル基材より 明計せしめて 文字・図形を形成することを特徴とするブリンタへッド。

(2) 前記可動電極部材の可動部を前記固定電極 基材の対向している電極部より伸長して先端部の 振幅を大ならしめたことを特徴とする勧求項 1 記載のプリンタヘッド。

- (3) 前記固定電極益材側の液状インクの留部を 充分大ならしめたことを特徴とする請求項1 また は2 記載のブリンタヘッド。
- (4) 前記可助電極部材と固定電極基材の対向電極数を2分割してほぼ両一面で所定間隔を有して 前記所定ピッチずらした対向関係にしたことを特 改とする額求項1又は2又は3記録のプリンタへ ッド。
- (5) 前記可動電極部材の可動部の固有摄動周波 数を嗅射最大操返周波数の2倍以上にしたことを 特徴とする請求項1又は2又は3又は4記載のブ リンタヘッド。
- (6) 舘求項 1 又は 2、 3、 4、 5 記載に於て、 前記可動 電極部 材の 可動部の解放 順序を 順次、 又 は グループ化 した タイミングで例 御すること を特 徴とする 節求項 1 又は 2 又は 3 又は 4 又は 5 記載 のプリンタヘッド。

特開平2-162049 (2)

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は液状インク中に設けられた可動片を静電力で変位せしめて、 ノズルよりのインク頃射を制御して文字・図形を形成するブリンタヘッドの構成に関する。

(従来の技術)

健来技術による本発明に係るブリンタヘッドの実施例を第6回に示す。 30はノズル30 aを有するノズル基材、32は免除体33を有する背面 越材、31は波状インク34を挟持するスペーサである。

ここで、 発熱体 3 3 を 急激に 電気的に 加熱すると、 発熱体 3 3 の 周 りの インクを 気化 して 高圧となり、 ノズル 3 0 a よりインク 粒 3 5 が 矢印の方向に 飛出して 記録紙上に付着して 文字・ 図形を形成する。

ところが、 ブリントデューティによっては 加熱 するインクの 温度上昇によりインク 特性が変化し てインク 粒 3 5 の大きさが大きく バラック様にな

個別に電圧印加と解放を制御される個別電極を有する固定電極基材よりなり、 待提状態では前記可動電極部材の可動部を前記固定電極基材側へ静配吸引させて置き選択的に開放することにより前記被状インクを向記ノズル基材より吸出せしめる為。 と
位度上昇等のブリント品質を扱う要因が発生しない。 又前記可動電極部材の可動部は疲労累界以内で作動させる故、破場されることなく半永久的となる。

(2) 前記可測電極部材の可動部を前記固定電極 基材の電極部より仲長して先端部の接幅を大にす ることにより、前記可動電極部材の可動部の変位 を減らすことにより前電力の変位による変化量を 低級する。

(3) 煎記固定電振蓋材偶の液状インクの留部を 充分大ならしめてインク供給を円滑にする。

(4) 前記可動電極部材と固定基材の対向電数を 2分割してほぼ同一面で所定間期を有して向記所 定ピッチずらした対向関係にすることにより相互 影響を低級する。 り、 見苦しい文字・図形となる。 加熱体33は急数な温度サイクルを受ける為、 耐久性が問題となる。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、 創述の従来技術ではインク粒の大きさのパラッキによるブリント 品質とブリンタヘッドの耐久性が悪いという問題点を有する。

そこで本発明はこの様な問題点を解決するもので、 その目的はインク中に設けた可動片を静電的に変位と解放させることで安定したインク粒を形成すると同時に半永久的耐久寿命のあるブリンタヘッドの提供にある。

〔課題を解決するための手段〕

本発明のブリンタヘッドは、 液状インクが 髄時供給充填されているブリンタヘッドに於て、 次の特徴を有するものである。

(1) 主たる構成要素が所定のビッチでノズルを 形成しているノズル 為材、 このノズル 為材のノズ ル部に対向して可動部を有して共通電極でもある 可動電極部材、 及びこの可動電極部材に対向して

(5) 前記可動電極部材の可動部の固有振動周波 数を嗅射最大操返周波数の 2 倍にして、 可動部の 変位量を安定化する。

(6) 前記可動電極部材の可動部の解放のタイミングを変更することによりプリンタヘッドへ流れ込む電流又は電力を平均化する。

(作用)

本発明の上記の協成によれば、 安定したインク 供給と可動電極部材の可動部の変位量が得られ、 安定したインク粒が発生して高品質のブリント文 字・図形が得られる。 又彼労部がないので寿命も 半永久的なブリンタヘッドが得られる。

(実施例)

第1図は本発明の実施例の正面断面図(a)と 御断面図(b)の具体例を示す図である。

1 は固定な低級材でインク留部 1 a と固定は極3 を有している。固定電極3 は第 1 図では上下分配されて独立に例即されるもので 3 a 部と3 b 部を持っている。 2 は固定で極熱材 1 のインク留部1 a の盤をする盤部材で、使用インクが常温で固

特開平2-162049 (3)

体の場合は加熱して溶融させる発熱体でもある。

5 は可動電板部材で固定電極3 & と 3 りに対向 して可動部5 & と 5 りを有する共通電板である。 可動部5 & と 6 りの配置ビッチは合せて得ようと する文字・図形のドット密度に関係付けている。 可動電極部材 5 のが止部は可動部 5 & と 5 りの振 動相互影響を小さくする為に充分厚くする等で開 性を大きくする。

7 はノズル基材で可動館 5 a と 5 b に対応して ノズル 7 a と 7 b を有する。

4 は可助電極部材 5 と固定電極基材 1 の電極 3 間の静止状態での間隔を定めるスペーサである。

9 a と 9 b は 図 定 電 標 3 a と 3 b に 刻 御 電 圧 を 与える 刻 御 部 で ある。

1 0 は多数点で示した液状のインクである。 このインクはパイプにより勧時供給される。 パイプはブリンタヘッドの大きさによって、 インク供給が円滑に行く様に図示とは異なる位置、 又は数を増加させる場合もある。

ここで、 制御郎9aと9bより電極間に電圧印

に展開して示した。

17は英圧電源、V z = 100~500 V程度に選 ぶ。 16は創御部9 (第1図では9aと9bで示 した)に供給する電流でV:=4~20 V程度であ る。 制御部9はブリントデータ15を受付ける処 理部14とこの処理部14より所定のタイミング で制御されるトランジスタ列13よりなる。 トラ ンジスタ列13の非導通部分では、 電源17は抵 抗12を介して固定電極3に高圧V2を与える。 こ れに対応した可動郎 5 a 又は 5 b は変位させられ る。 この時、 トランジスタ列を導通させるとトラ ンジスタの母通抵抗は抵抗により極めて小さい故、 電衝閥の寄生容量に蓄積された電荷を急激に吸収 出来る。 電荷がなくなると電極間が電力は発生し ないから可動館5a又5bは富有自由振動に移る。 この時のインクへの圧力がノズル?a又は7bの 頃出力になる。

次に第3図で可動部を待機状態にするにトランジスタ19が毎辺時に行う場合を説明する。 この場合は、待機時に抵抗18にも電流が流れている

回すると可動部 5 はクーロンカ又は辞 型力で 抗む。この時、 急激に 電極間に 密視された 電荷を排出する と可動 部 5 a と 5 b は解放されて、 固有振動 囲 徴数に関係した 速度で ノズル 7 a と 7 b 方向 に 振動・変位する。 この 力でインク 1 0 の 一部が ノズル 7 a と 7 b よりインク粒 8 a と B b になって矢印の方向に 領出する。

換言すれば、ブリンタヘッド最大便返応答周波 数である。

ので効率が悪い。 又可動部の固有自由機動への移行もトランジスタ1 9 を非導通にして抵抗18により寄生容量の電荷を吸収するので、 余り良好とはいえないが方法としては存在する故、 図示した。

高、 記述が遅れたが新1 図の固定電極3 a と 3 b に被せた6 は、 可動部5 a と 5 b が固定電極3 a と 3 a と 3 a と 3 a と 3 a と 3 a と 3 a と 3 b に接触して 直流電流が流れるのを 粉止する & 終録 体である。 又インクも絶縁物が留ましいが、この場合の直流電流防止の役目も有する。

ここで、 前途の説明では定性的であったが、 定 量的説明を加える。

対向電極関距離をxとすれば、電極間の単位面 限当りの寄生容量Cpは、Cp= csco/xで ある。印加電圧をVoとすれば、Cpに蓄積され るエネルギーEは、E=CpVo°/2である。発 生する圧力Psは、

P s = - d E / d x = ε ε ε ο V ο * / (2 x *) ここに、ε ο は典空中の誘電車、ε ε は比誤電 率である。ε ε は 5 ~ 8 程度が普通である。

227. ϵ 0 = 8. 85 × 10 - 12 F / m^2 , ϵ

特開平2-162049 (4)

s = 5, $x = 10^{-6} m$, Vo = 400 V C. Ps = 3. 5 × 1 0 4 N / m * = 0. 3 5 気圧。

実験的にPs=0. 2気圧以上で可動部の長さ 1 = 2 m m で 先 端 の 変 位 5 μ m が 得 ら れ る。 こ の 程度の諸量でインク粒を適切に飛翔させることが

又最大標返岡波数は上記の諸量で15KHzで ある。 可動部の固有振動周波数は第4位で明らか なように最大機辺周波数の2倍以上に選ぶ。 この 様にしないと、前の状態に影響されて可動部の作 動が不安定になるからである。

ところで、 先述したノズルが3000個もある 場合、 第2回の抵抗の鉱を1MQとして同時に作 動させると電器17からの電流1は、 I=400 . V / 1 m Ω × 3 0 0 0 = 1. 2 A 瞬間電力では 1. 2 A × 4 0 0 V = 4 8 0 W K 6 2 2.

ごれでは、 電視17の設計とコストが大変であ る。 そこで、 3000個の 可動部の 解放を 同時で はなく順次又はグループ化したタイミングで実行 すれば電源17の負荷が低級出来る。 例えば、 3

図は部分傾断面図を示すが、 構成要素は第1図と 変らず同じ番号で示す。

可動部5aと5bを固定電極3aと3bに対し て仲長する。 これに従ってインク留部1Aを大き く図示してある。 この様にすると対向する部分で の変位を小さくしても可動部5aと5bの先端部 の機幅は大きく山来る。 ところで、 第1回と同じ 厚みの可動館である固有振動周期が大きくなる故、 応答周波数を落さない為には原みを増加させる。

類5図の構成にすると、 対向部分の変位を小さ くすることにより、 この部分でのインクの液体態 抗が小さくなり可妙部先端の充分な振幅が容易と なる.

(発明の効果)

以上述べた様に本苑明によれば、インク媒体中 に簡単な構成での共通電極である可動電機部材と 対向して配図して個別に静電的に制御される固定 電極間に静電力を作用させるのみであるので、 製 作が容易なこと、 半永久的にして安定なドット形 成が可能なことから高印字品質が得られて、 かつ

0 グループの時分割でやれば3 0 分の 1 に低級出 来る。 この場合、 ドットライン形成の位置がずれ るがノズルが3000個ものに於ては、ドット形 成ピッチが60~80μm程度であるので、 視覚 的には問題ない。

尚、動作電圧を下降させるには、 比器電率の大 きいもの例えば水のεβ=ΒΟを使用すれば、4 00 V × √ 5 100 V になる。 電極関距離 X を 小さくしても良い。 この場合は、 インクの電界強 復による 破壊に往意が必要である。

尚更には、第1回でノズル列を2列で図示して いるが、文字・図形の構成ドット密度が小さい場 合には1列でも構わない。

尚又更には、ドット密度を上げるには、可能な 限りノズルビッチを小さくする方法と、 文字・図 形形成方向に対してヘッドノズルラインを傾斜を 持たせる方法もある。 この場合は、 制御タイミン グが多少面倒になる。

次に、第5図で本発明の他の実施例を説明する。

安価に提供出来る効果は大きい。

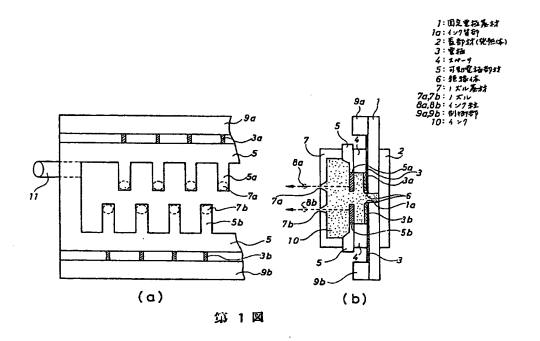
4. 図面の簡単な説明

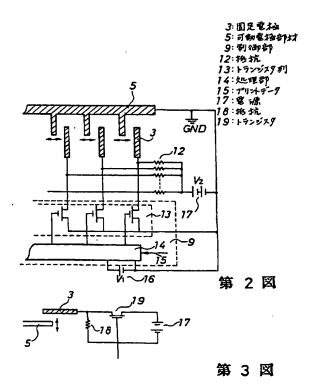
第1図 (a) (b) は本発明の実施例の正面断 面図と側面斯面図。 第2回は第1図の電極を制御 する例の制御図を示す図。 第3回は第1回の電極 を創御する他の制御図を示す図。 第4回は第1回 の可動電低の変位状態を示す図。 第5回は本発明 の他の実施例の例面暫面図を示す図。

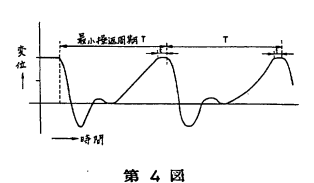
第6図は従来の技術による実施例を示す図。

出頭人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木 暮三郎 他1名

持開平2-162049 (5)



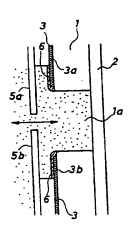


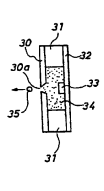


-327-

持開平2-162049 (6)

1: 固定电极基材 2: 盖部材 (光热体) 3: 电极 (4.5.5) 引動部





第 5 図

第6回